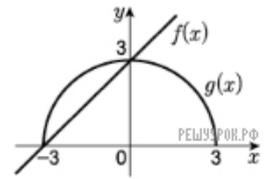


На рисунку зображено графіки функцій $f(x) = x + 3$ і $g(x) = \sqrt{9 - x^2}$.
Розв'яжіть нерівність $f(x) \geq g(x)$.



- А) $\{-3\} \cup [0; 3]$ Б) $(-\infty; -3] \cup [0; +\infty)$ В) $[-3; 0]$ Г) $\{-3\} \cup [0; +\infty)$ Д) $[0; 3]$